



Villahermosa, Tab. 18 de Diciembre, 2017

Boletín Informativo de la Calidad del Aire Estación Instituto Tecnológico de Villahermosa (ITVH)

La Secretaría de Energía, Recursos Naturales y Protección Ambiental (SERNAPAM) a través de la Subsecretaria de Gestión para la Protección Ambiental opera el "Programa de la Calidad del Aire", siendo unas de sus acciones primordiales, el monitoreo de los niveles de inmisión de gases de dióxido de azufre (SO₂), monóxido de carbono (CO), ozono (O₃) y partículas menores a 10 micras (PM₁₀); en la ciudad de Villahermosa, Tabasco, conforme a las Normas Oficiales Mexicanas.

Las concentraciones registradas de O_3 , SO_2 , CO y PM_{10} , se pueden observar en la siguiente tabla, en comparación con el Límite Máximo Permisible (LMP) establecido en las Normas Oficiales Mexicanas y en referencia al Índice Metropolitano de la Calidad del Aire (IMECA).

Tabla de Concentraciones Máximas e IMECAS del periodo del 15 de Diciembre al 17 de Diciembre del 2017.

Fecha	Contaminante	Concentración ^{1,2}	LMP NOM³	IMECA ^{4,5}	Cali	dad del Aire ⁶
15/12/2017		0.002	0.07 PPM (8	1		
16/12/2017	O ₃	0.003	0.07 PPM (8 h.)	2	0 - 50	Buena
17/12/2017		0.002	11.,	1	0 - 50	buena
15/12/2017		0.66	11 DDM (0	6	51 - 100	Regular
16/12/2017	СО	0.70	11 PPM (8 h.)	6	31 - 100	Negulai
17/12/2017		0.69	11.,	6	101-150	Mala
15/12/2017		0.022	0.11 DDM (24	17	101-130	Iviala
16/12/2017	SO₂	0.011	0.11 PPM (24 h.)	8	151-200	Muy mala
17/12/2017		0.008	11.,	6		
15/12/2017		32	75 / 3 /04	40	>201	Extremadamente
16/12/2017	PM ₁₀	34	75 μg/m³ (24 h.)	43	> <u>2</u> 01	mala
17/12/2017		24	11.)	30		

¹Concentración máxima del día en O₃ y CO (partes por millón - ppm)

²Concentración promedio del día en SO₂ (ppm) y PM₁₀ (µg/m³)

³Límites máximos permisibles de las Normas Oficiales Mexicanas.

⁴IMECA Máximo del día en O₃ y CO

 $^{^{\}rm 5}\,\rm IMECA$ Promedio del día en $\rm SO_2$ y $\rm PM_{10}$

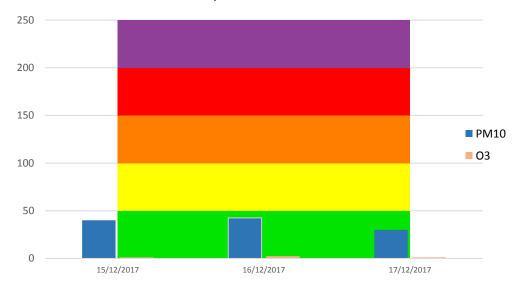
⁶Tabla comparativa de IMECAS





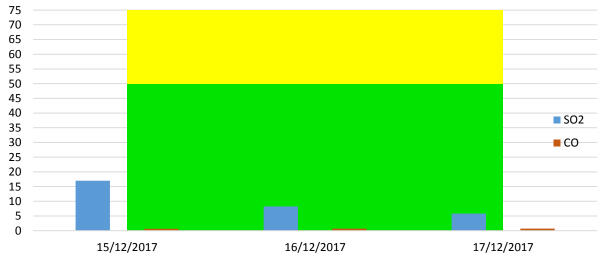
Gráfica de IMECAS de Ozono (O_3) y Partículas (PM_{10}) en la Ciudad de Villahermosa, Tabasco.





Gráfica de IMECAS de Dióxido de Azufre (SO2), Monóxido de Carbono (CO) en la Ciudad de Villahermosa, Tabasco.

Estación ITVH, periodo 15 Diciembre al 17 Diciembre de 2017



Categoría	Intervalo	Mensaje	
Buena	0 - 50	Sin riesgo	
Regular	51 - 100	Aceptable	
Mala	101-150	Dañina a la salud de los grupos sensibles	
Muy mala	151-200	Dañina a la salud	
Extremadamente mala	>201	Muy dañina a la salud	

Prol. Av. 27 de Febrero S/N, Explanada Plaza de Toros, Col. Espejo 1

Tel.: 3 10 03 50, Ext. 119 y 128 Villahermosa, Tabasco, México http://sernapam.tabasco.gob.mx





De acuerdo a la modificación de la NOM-025-SSA1-2014; disminuyó el Límite Máximo Permisible (LMP) de 120 a 75 μ g/m3 (24 h.) de Partículas PM10. Asimismo la modificación de la Norma NOM-020-SSA1-2014, establece el Limite Maximo Permisible (LMP) de 0.07 ppm cuando antes era de 0.11 ppm con base a Ozono (O₃).

La Calidad del Aire de la Ciudad de Villahermosa, en el periodo del 5 al 7 de Diciembre del 2017, fue BUENA considerando los indicadores CO, SO_2 , PM10 y O_3 .

La calidad del aire es satisfactoria y existe poco o ningún riesgo para la salud. Se puede realizar cualquier actividad al aire libre.

A continuación se presenta la tendencia de la calidad del aire:

Fecha	Contaminante	Calidad en el día. ^{1,2}
15/12/2017		BUENA
16/12/2017	O_3	BUENA
17/12/2017		BUENA
15/12/2017		BUENA
16/12/2017	CO	BUENA
17/12/2017		BUENA
15/12/2017		BUENA
16/12/2017	SO ₂	BUENA
17/12/2017		BUENA
15/12/2017		BUENA
16/12/2017	PM ₁₀	BUENA
17/12/2017		BUENA

¹IMECA Máximo del día en O₃ y CO

 $^{^2\,\}rm IMECA$ Promedio del día en $\rm SO_2$ y $\rm PM_{10}$